

1. 시경이는 과녁 맞히는 게임에서 10 점짜리  $x$  번과 9 점짜리  $y$  점을 맞혀 총 93 점을 얻었다.  $x$  와  $y$  사이의 관계식을 구하면?

①  $10x + 9y = 19$     ②  $9x - 10y = 93$     ③  $10x - 9y = 93$   
④  $9x + 10y = 93$     ⑤  $10x + 9y = 93$

2. 다음은  $x, y$  가 자연수일 때, 일차방정식  $3x+y=13$  을 푸는 과정이다.  
( ) 안의 값이 옳지 않은 것은?

$3x+y=13$  을  $y$  에 관하여 풀면 ( ① )  
 $x$  에 1, 2, 3, 4, 5, 6 을 대입하여  $y$  의 값을 구하면

$x$	1	2	3	4	5	6
$y$	( ② )	7	4	1	( ③ )	-5

이 때,  $y$  의 값도 ( ④ ) 이어야 하므로  
해는 (1, 10), (2, 7), (3, 4), ( ⑤ ) 이다.

- ①  $y = -3x + 13$       ② 10      ③ -1  
④ 자연수      ⑤ (4, 1)

3.  $x, y$  값의 범위가 자연수 전체의 집합일 때, 일차방정식  $2x + 3y = 11$ 의 해가  $(a, 1), (b, 3)$  이다.  $a, b$  의 값은?

- ①  $a = 1, b = 4$
- ②  $a = 2, b = 4$
- ③  $a = 3, b = 4$
- ④  $a = 4, b = 1$
- ⑤  $a = 4, b = 2$

4. 두 자리의 자연수가 있다. 십의 자리의 숫자와 일의 자리의 숫자의 합은 14이고, 십의 자리의 숫자와 일의 자리의 숫자를 바꾼 수는 처음 수보다 36 만큼 작아진다고 한다. 십의 자리의 숫자를  $x$ , 일의 자리의 숫자를  $y$ 라고 할 때, 이 수를 구하기 위한 식은?

$$\textcircled{1} \quad \begin{cases} x + y = 14 \\ 10x + y = (10y + x) - 36 \end{cases}$$

$$\textcircled{2} \quad \begin{cases} x + y = 14 \\ 10x + y + 36 = (10y + x) \end{cases}$$

$$\textcircled{3} \quad \begin{cases} x + y = 14 \\ 10x + y = (10y + x) + 36 \end{cases}$$

$$\textcircled{4} \quad \begin{cases} 10x + y = 14 \\ 10y + x + 36 = (10x + y) \end{cases}$$

$$\textcircled{5} \quad \begin{cases} x + y = 14 \\ 10y + x - 36 = (10x + y) \end{cases}$$

5.  $x, y$ 에 대한 연립방정식  $\begin{cases} 3x - 2y = a \\ bx + y = 5 \end{cases}$ 의  
그래프가 아래의 그림과 같도록 상수  $a, b$ 의  
값을 정할 때,  $a - 2b$ 의 값을 구하면?

- ① -7      ② -3      ③ 3  
④ 5      ⑤ 7



6. 연립방정식  $\begin{cases} 3x - 4y = 6 & \cdots \textcircled{\text{1}} \\ 2x + 3y = -1 & \cdots \textcircled{\text{2}} \end{cases}$  을 가감법으로 풀 때, 계산 중 필요한 식을 고르면? (정답 2 개)

①  $\textcircled{\text{1}} + \textcircled{\text{2}}$       ②  $\textcircled{\text{1}} \times 2 + \textcircled{\text{2}} \times 3$

③  $\textcircled{\text{1}} \times 2 - \textcircled{\text{2}} \times 3$       ④  $\textcircled{\text{1}} \times 3 + \textcircled{\text{2}} \times 4$

⑤  $\textcircled{\text{1}} \times 3 - \textcircled{\text{2}} \times 4$

7. 연립방정식  $\begin{cases} x + y = b \\ ax + 2y = -4 \end{cases}$  의 해가 무수히 많을 때,  $a$ ,  $b$ 의 값은?

- ①  $a = 1, b = -1$     ②  $a = 1, b = -2$     ③  $a = 2, b = -1$   
④  $a = 2, b = -2$     ⑤  $a = 3, b = -3$

8.  $A$ ,  $B$  두 종류의 상품이 있다.  $A$  상품 3 개와  $B$  상품 2 개의 값은 2400 원이고,  $A$  상품 4 개와  $B$  상품 3 개의 값이 3300 원일 때,  $A$  상품 1 개와  $B$  상품 1 개 가격의 합은?

- ① 900 원      ② 1000 원      ③ 1100 원  
④ 1200 원      ⑤ 1300 원

9. 연립방정식  $\begin{cases} x + y = 8 \\ 5x - my = 8 \end{cases}$  의 해가  $x = a$ ,  $y = b$  일 때, 방정식  $2a - 3b = 1$  을 만족한다. 이때 상수  $m$  的 값은?

- ①  $-\frac{17}{3}$     ②  $-\frac{3}{17}$     ③  $\frac{3}{4}$     ④  $\frac{17}{3}$     ⑤  $\frac{17}{4}$

10. 다음 연립방정식을 풀면?

$$\begin{cases} 0.06x - 0.05y = 0.18 \\ \frac{x}{4} + \frac{2}{3}y = 6 \end{cases}$$

①  $x = -8, y = -6$       ②  $x = 8, y = -6$

③  $x = -8, y = 6$       ④  $x = 8, y = 6$

⑤  $x = -\frac{26}{3}, y = -14$

11. 다음 연립방정식을 풀어라.

$$\begin{cases} \frac{5}{x+y} - \frac{2}{z+y} = 2 \\ \frac{1}{y+z} + \frac{1}{x+z} = 1 \\ \frac{1}{z+x} - \frac{3}{x+y} = -5 \end{cases}$$

▶ 답:  $x =$  \_\_\_\_\_

▶ 답:  $y =$  \_\_\_\_\_

▶ 답:  $z =$  \_\_\_\_\_

12. 연립방정식  $4x - 7y - 8 = 5x + 3y = 7$ 의 해가 일차방정식  $3x + 2y = k$  을 만족할 때  $k$ 의 값은?

- ① 4      ② 6      ③ 7      ④ 8      ⑤ 9

13. 학생이 35 명인 어느 학급에서 선호하는 운동을 조사하였더니 남학

생의  $\frac{1}{4}$ , 여학생의  $\frac{1}{3}$  이 축구를 좋아한다고 하였다. 축구를 좋아하는  
남학생 수와 여학생 수가 같았다고 할 때, 이 학급의 여학생의 수는?

- ① 11 명      ② 12 명      ③ 13 명      ④ 14 명      ⑤ 15 명

14. 민수가 5km 떨어진 종훈이네 집에 놀러가는데 자전거를 타고 시속 12km로 가다가 중간에 시속 6km로 갔더니 30분이 걸렸다. 시속 12km로 간 거리와 시속 6km로 간 거리를 각각 바르게 구한 것은?

- ① 1km, 4km      ② 2km, 3km      ③ 3km, 2km  
④ 4km, 1km      ⑤  $\frac{5}{2}$ km,  $\frac{5}{2}$ km

15. 둘레의 길이가 1000m 인 호수가 있다. 성빈이와 민규가 호수의 둘레를 동시에 같은 방향으로 돌면 10 분 후에 만나고, 반대 방향으로 돌면 2 분 후에 만난다고 한다. 성빈이의 속력이 민규의 속력보다 빠르다고 할 때, 성빈이의 속력을 구하면?

- ① 200m /분      ② 250m /분      ③ 300m /분  
④ 350m /분      ⑤ 400m /분

16. 일정한 속력으로 어떤 기차가 길이 1900m 인 터널을 들어가서 완전히 나올 때까지 1 분이 걸리고, 길이 880m 의 다리를 건널 때까지는 30 초가 걸린다. 이 기차의 길이를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ m

17.  $A$  는 구리를 20% , 주석을 20% 포함한 합금이고,  $B$  는 구리를 10% , 주석을 30% 포함한 합금이다. 이 두 종류의 합금을 녹여서 구리를 300g , 주석을 500g 을 포함하는 합금  $C$  를 만들었다.  $A$ ,  $B$  는 각각 몇 g 씩 필요한지 순서대로 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ g

▶ 답: \_\_\_\_\_ g

18. 연립방정식  $\begin{cases} \frac{x}{3} + \frac{y}{4} = 2 \\ 0.1x + 0.3y = 1.5 \end{cases}$  의 해를  $x = a$ ,  $y = b$  라 할 때,  
 $2a - b$  의 값은?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

19. 연립방정식  $\begin{cases} 3x + ay = a - 1 \\ 2x + 4y = 3 \end{cases}$  을 만족하는  $x$  와  $y$  의 비가  $2 : 1$  일 때,  $a$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

20. 연립방정식  $\begin{cases} -x + ay = -3 \\ x + 2(x - 2y) = 7 \end{cases}$  의 해  $(x, y)$ 가  $y = -3(x + 1) + 5$ 를 만족할 때, 상수  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

**21.**  $y = \frac{2}{5}$  일 때,  $(x + 8) : (-y - 4x + 2) : (y + x - m) = 6 : 4 : 3$  이다.

상수  $m$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

22. 농도가 서로 다른 두 종류의 소금물 A , B 가 있다. A 를 100g , B

를 200g 섞으면 농도가 9% 인 소금물이 되고 A 를 200g , B 를 100g  
섞으면 농도가 5% 인 소금물이 된다. 이 두 소금물 A , B 의 농도를  
구하여라.

▶ 답: A = \_\_\_\_\_ %

▶ 답: B = \_\_\_\_\_ %

23. 네 자리 자연수  $abcd$  가 있다. 숫자  $a$  와  $c$  의 위치를 바꾸고  $b$  와  $d$  의 위치를 바꾸면 이 수는 원래 수보다 1089 만큼 커진다. 또, 두 자리 수  $cd$  에서 1 을 빼면 두 자리  $ab$  의 두 배와 같다. 이러한 네 자리 수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

24. 완제품을 만드는 어느 공장에서 완제품 1 개당 다음과 같은 급여 기준을 세웠다. 작업공이 20 개의 완제품을 만들어서 받는 돈이 기준가에서는 68 만원, 기준 나에서는 64 만원일 때, 이 작업공이 만든 A 등급 제품의 갯수를 구하여라.

	기본급	A등급 제품	B등급 제품	F등급 제품
가	5만원	5만원	2만원	0만원
나	25만원	4만원	0만원	-1만원

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

25. 두 식품 A 와 B 각각 10g에 들어있는 단백질과 지방의 양을 나타낸 것이다. 두 식품 A 와 B만으로 단백질 17g과 지방 70g을 섭취하려면 각각 몇 g씩 먹어야 하는지 구하여라.

식품	성분	단백질(g)	지방(g)
A		0.6	2
B		0.4	8

▶ 답: A = \_\_\_\_\_ g

▶ 답: B = \_\_\_\_\_ g